



**LEGENDA:**

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO AT 36 kV Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
- CABINA 36 kV DI UTENZA
- SE RTN 150/36 kV RICCIA
- AREA CANTIERE
- AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- CONFINE COMUNALE

Legenda Carta Ecopedologica d'Italia

- Rilievi collinari a litologia argillosa, argilloso-marnosa e argilloso-calcareo
- Rilievi collinari
- Rilievi collinari pelitico-arenacei e arenaceo-pelitici

Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Caserta	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Ceremaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetero in Val Fortore
Comitente:		<b>RWE</b>					
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archia Dario, 410 - 00192 Roma P.IVA: 0460370961 PEC: rwe@renewableitaly.it					
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERO IN VAL FORTORE (BN).							
Documento:		PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento:		PERI_D_14.8	
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA D:	FORMATO: A0		
Evoluto: Carta delle unità di pedo paesaggio							
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:15.000	Nome file: PERI_D_14.8_Carta delle unità di pedo paesaggio.pdf			
Progettazione:		Progettista:					
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.		Ing. Davide G. Trivelli					
Via XXIII Aprile, 139 02044 - Rocca Sinigaglia (VT) P.IVA: 0211800467 Tel. 0761 8271140 www.energyengineering.it							
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Realizzato	Controllato	Approvato		
1	27/12/2022	PRIMA VERSIONE					